

NUOS SPLIT



- / Range di lavoro in pompa di calore con temperatura dell'aria da -5 a 42°C
- / Gas ecologico R134A consente di raggiungere temperature dell'acqua fino a 62°C in pompa di calore
- / Condensatore avvolto alla caldaia (non immerso in acqua)
- / Bassa rumorosità (unità esterna)
- / Caldaia in acciaio smaltato al titanio
- / Resistenza elettrica in steatite a doppia potenza
- / Anodo attivo (protech) + anodo magnesio
- / Display LCD
- / Funzioni: green, auto, boost, boost 2, programmazione oraria dei prelievi voyage e antilegionella

CLASSE ENERGETICA



POMPE DI CALORE



Installabile a muro.
È disponibile
da 150 e 200 litri.
Prodotto rinnovabile

DATI TECNICI

	150	200
COP*	2,41	2,60
Tempo di riscaldamento*	h:min	5:10
Temperatura min/max aria	°C	-5/42
Potenza sonora (U.I.)	db(A)	15
Potenza sonora (U.E.)	db(A)	65
Potenza elettrica assorbita media	W	608
Quantità massima di acqua calda a 40°C*	l	189
Capacità nominale accumulo	l	150
Pressione massima di esercizio	bar	6
Tensione/Potenza massima assorbita	V/W	220-240/2500
Potenza resistenza	W	1500+1000
Massa a vuoto (U.I.)	kg	60
Protezione elettrica		IP24
Spessore isolamento	mm	55
Diametro connessioni acqua	"	3/4 M
Minima Temperatura del locale di accumulo	°C	1
Dispersioni termiche (Pes)*	W	29

UNITÀ DA ESTERNO

Diametro connessioni refrigerante		1/4 - 3/8 con cartella
Massa a vuoto (U.E.)	kg	32
Portata d'aria standard	m ³ /h	1300
Pressione max circuito frigo (lato bassa pressione)	bar	12
Pressione max circuito frigo (lato alta pressione)	bar	27
Grado di protezione		IPX4
Distanza massima tra accumulo e unità esterna	m	8
Dislivello massimo tra accumulo e unità esterno	m	3

NUOS SPLIT	150 WH	200 WH
 Classe energetica	A	A
Profilo di carico	L	XL
Codice accumulo	3079039	3079038
Codice unità esterna	3629024	
CODICE PRODOTTO (accumulo + unità esterna)	3079033	3079032

* Valori ottenuti con temperatura dell'aria esterna 7 °C ed umidità relativa 87%, temperatura dell'acqua in ingresso 10 °C e temperatura impostata 55 °C (EN 16147).



INCENTIVI
STATALI



ALTA
EFFICIENZA



PRO
FESSIONAL
TECH



ANTI-LESIONELLA



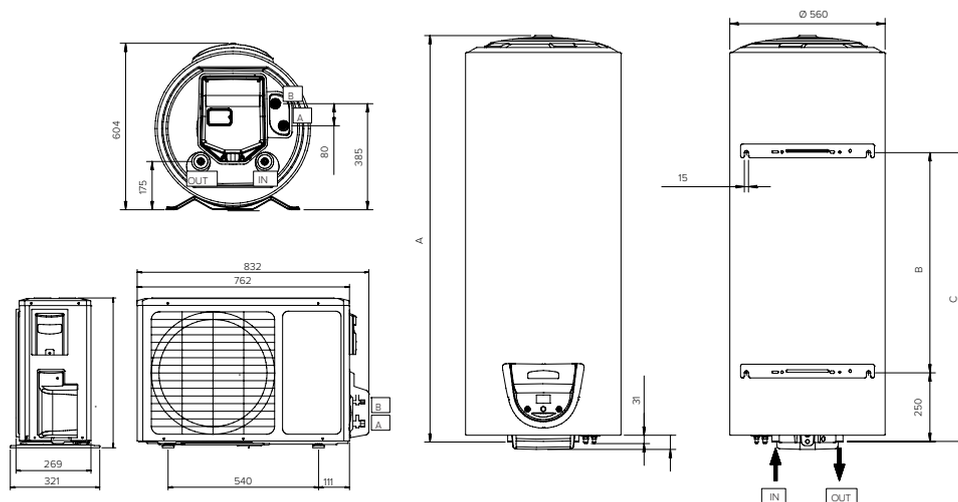
ANTI-GELO



SUPER SILENT

Dimensioni di ingombro

	150	200
a mm	1150	1476
b mm	500	80
c mm	750	1050



IN Entrata acqua fredda G 1/2"
OUT Uscita acqua calda G 1/2"
A Raccordo G 1/4"
B Raccordo G 3/8"

In caso di presenza di una parete non solida, è obbligatorio l'utilizzo del supporto treppiede codice 3078042

